



009833/0314

Neue Unterlagen (Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 Satz 3 des Änderungsges. v. 4. 9. 196

BAD ORIGINAL

Dornag-Elistic Ametallurgis Gmills





Schlackenarbeiten unter Erzeugung eines magnetischen Wanderfeldes an Drehstrom mit etwa Netzfrequenz anlegbar ist, und der Ofenspule (3) wenigstens ein an sich bekannter Plasmabrenner (6) zugeordnet ist, dessen Strahl (6a) in schräg-tangentialer Richtung und im Abstand vom Badzentrum auf die Oberfläche der im Ofen (1) befindlichen Metallschmelze (2) auftrifft, wobei der (die) Brenner (6) nur zur Durchführung von Schlackenarbeiten der Einschaltung bedarf (bedürfen).

angeordnet sind, wobei das Spulensystem (4) den Tiegel (1a) im wesentlichen im Überchargierbereich umschließt.

- dadurch gekennzeichnet,

 daß das Drehfeldspulensystem (4) vorzugsweise aus
 einer durch drei teilbaren Anzahl untereinander
 gleicher Einzelspulen (4a, 4b, 4c) besteht, die
 oberhalb der Ofenspule (5) in gleichen Abständen
 radial ausgerichtet um den Tiegel (1a) angeordnet
 und in richtiger Phasenfolge (R-S-T) an Drehstrom
 niedriger Frequenz, wie etwa Netzfrequenz, angeschlossen sind.
- 4. Vorrichtung zum Absenken des Badzentrums gegenüber dessen Randgebieten durch Umkehr der in elektrischen Induktionsöfen vorhandenen Strömung schmelzflüssigen Metalls, insbesondere zur Durchführung von Schlackenarbeiten.

gekennzeichnet

durch eine Ofenspule (3), die entweder zum Schmelzen des Einsatzgutes in Einphasenschaltung an einem Wechselstrom geeigneter Frequens oder zur Durchführung von



DEMAG-Elektrometallurgie GmbH. 41 Duisburg Königstrasse 57

16. Nov. 1967

15834

AZ 5 - H/Io- Demot 384 -

Patentansprüche

Vorrichtung zum Absenken des Badzentrums gegenüber 1. dessen Randgebieten durch Umkehr der in elektrischen Induktionsöfen vorhandenen Strömung schmelzflüssigen Metalls, insbesondere zur Durchführung von Schlackenarbeiten,

gekennzeichnet

durch eine Ofenspule (3), die entweder zum Schmelzen des Einsatzgutes in Einphasenschaltung an einem Weshselstrom geeigneter Frequenz oder zur Durchführung von Schlackenarbeiten unter Erzeugung eines magnetischen Wanderfeldes an Drehstrom mit niedriger Frequenz, wie etwa Metzfrequenz, anlegbar ist, und der Ofenspule (3) ein drehfelderzeugendes Spulonsystem (4) zugeordnet ist, das nur zur Durchführung von Schlackenarbeiten der Einschaltung bedarf.

Vortichtung nach Anspruch 1, 2. dadurch gekennzeichnet, daß die Ofenspule (3) und das Drehfeldspulensyste...

(4) in der Tiegelachse koerial übereinanderliegend

009833/0314

. Note Uniterlagen (Art 7 51 Abs 2 Nr 1 Sab 3 des Änderungsges. v. 4. 9. t

Zum Stande der Technik in Betracht Gezogene Druckschriften:

- 1.0 Tiberg, M., Buhre, T. und Herlitz, H., Hällefors (Schweden): "Das ASEA-SKF-Verfahren zum Feinen von Stahl" (ASEA-Zeitschrift 1966, Jg. 11, H. 3, S. 47 bis 53);
- 2.0 Bromkemp, K.-H., Aachen: "Ein induktives Rührwerk für metallische Schmelzen" (ETZ-A, Bd. 83, H. 24 v. 19.1.62, S. 811 bis 815);
- 3.0 Okorokow, N.W.: "Elektrische Schmelzöfen für die Eisenmetallurgie" (VEB Verlag Technik, Berlin 1963/ Moskau 1950 - Übersetzung aus dem Russischen -8. 490 bis 491).



5 zugleich von der Tiegelzustellung ferngehalten, was zur Vergrößerung der Lebensdauer des Tiegels 1a beiträgt.

Unter Beibehaltung der Kombination Ofenspule 3 und Brehfeldspulensystem 4 können zusätzlich - und zwar zus Beschleunigung der Schlackenreaktion - noch Plasmabrenner 6 angeordnet werden. In Fig. 2 sind drei um 120 Grad zueinander versetzt angeordnete Plasmabrenner 6 vorgesehen, deren Strahlen 6a von oben in schräg-tangentialer Richtung auf die Metallschmelze 2 auftreffen. Durch die schrägtangentiale Anstellung der Brennerstrahlen erhält die Schmelze 2 samt der auf ihr schwimmenden Schlackenschicht 5 eine zusätzliche Drehbewegung aufgeprägt.

dabei den Tiegel 1a im wosentlichen im Überchargierbereich.

Das Drehfeldspulensystem 4 besteht vorzugsweise aus einer durch drei teilbaren Anzahl untereinander gleicher Einzelspulen, die oberhalb der Ofenspule 3 in gleichen Abständen radial ausgerichtet um den Tiegel 1a angeordnet sind.

Die Schmedze 2 bildet im Tiegel 1a einen durchgehenden toroidischen Wirbel: Am der Tiegelwand wandert das schmelzflüssige Metall aufwärts und im Boreich der Tiegelachse wieder nach unten. (Pfeile in Fig. 1). Durch das Drehfeldspulensystem 4 erhält die Schmelze 2 mindestens im Bereich ihrer Oberfläche eine Drehbewegung aufgezwungen (Pfeile in Fig. 3). Durch diese Drehbewegung wird auch die auf der Sohmelze 2 schwimmende Schlackenschicht 5 mitbewegt. Dadurch, daß der Badepiegel durch die Rotation eine konkave Form erhält sowie dadurch, daß sich infolge der unterschiedlich großen spezifischen Gewichte von Schlacke und Metall unterschiedlich große Zentrifugalkräfte einstellen, sammelt sich die Schlacke im Zentrum des Bades. Zweckmäßigerweise wird die Intensität der Bewegung, die durch das Wandermagnetfeld erzeugt wird, so eingestellt, daß die Schlacke nicht mit der Strömung in das Bad gerührt wird, sondern an der Oberfläche verbleibt. Auf diese Weise wird die Schlacke



In der Zeichnungiist die Erfindung an einem Ausführungsbeispiel dargestellt. Dabei zeigt

- Fig. 1 einen Vertikalschnitt durch einen Induktions-Tiegelofen,
- Fig. 2 die Draufsicht auf einen Induktions-Tiegelofen, dessen Schmelze und Schlacke sich in Rotation befindet, wobei die Rotationsbewegung durch die Strahlen von drei um 120 Grad versetzt angeordneten Plasmabrennern unterstützt wird, und schließlich
- Fig. 3 einen Horizontalschnitt durch den Ofen nach Fig. 1 entlang dessen Schnittlinie III ... III.

In Fig. 1 ist der vereinfacht dargestellte InduktionsTiegelofen in seiner Gesemtheit mit 1, der Tiegel mit 1a
und die Schmelze mit 2 bezeichnet. Um den unteren Teil des
Tiegels 1a herum ist die Induktionsspule 3 angeordnet. Diese
Spule ist mit mehreren Anzapfungen R-S-T versehen. Sie wird
entweder zum Schmelzen des Einsatzgutes in Einphasenschaltung an einen Wechselstrom geeigneter Frequenz oder zur
Durchführung von Schlackenarbeiten unter Erzeugung eines
magnetischen Wanderfeldes an Drehstrom mit niederer Frequenz,
wie etwa Netzfrequenz, angelegt. Der Spule 3 ist ein drehfelderzeugendes Spulensystem 4 zugeordnet, das nur zur
Durchführung von Schlackenarbeiten eingeschaltet wird. Die
Ofenspule 3 und das aus mehreren Einzelspulen \$a, 4b, 4c
bestehende Spulensystem 4 sind in der Tiegelachse koaxial
übereinanderliegend angeordnet. Das Spulensystem 4 umgreift

009833/0314

gesenkt und zugleich wenigstene an der Oberfläche eine Strömung erzeugt wird, die vom Rand zur Mitte gerichtet ist. Auf diese Weise wird nämlich die auf der Schmelze schwimmende Schlacke von der Tiegelwand ferngehalten und die Lebensdauer der Zustellung werentlich verlängert. Für einen Induktions-Tiegelofen üblicher Bauart bedeutet dies eine regelrechte Umkehr der Strömungsverhältnisse en der Badoberfläche, da bei diesem infolge des bekannten Strömungsverlaufes die Badmitte gegenüber den Randgebieten aufgewölbt ist und die StrImungsrichtung von der Badmitte zum Rand hin führt. Eine derartige Umkehr der Strömungsverhältnisse an der Badoberflüche stellt sich dann ein, wenn die Schmelze wenigstens im oberen Bereich des Tiegels genügend rasch um dessen senkrechte Achse gedreht wird. Eine solche Drehbewegung lüßt sich mit relativ geringem Energieaufwand durch ein elektromagnetisches Drohfeld erzougen, daß auf den oberen Bereich der Schmelze angesetzt ist. Durch Zuordnung wenigstens eines Plasmabrenners, dessen Strahl in schräg-tangentialer Richtung und tunlichst im Abstand vom Badzentrum auf die Gierfläche der im Ofen befindlichen Metallschmelse auftrifft, läßt sich die Drehbewegung noch vergrößern bzw. verbessern. Selbstverständlioh bedarf der Brenner nur zur Durchführung von Schlackenarbeiten der Einschaltung. Es ist auch möglich, die Drehbewegung nur mittels der Brenner zu erzeugen.

009833/0314



- liemet 384 -

flüssigen Metalle, indem sie dieses einem axiel verlaufenden Wandermagnetfeld aussetzt. Dieces Wenderfeld erzeugt eine Strömung vom Tiegelboden zur Oberfläche; die Strömung ist dabei an der Tiegelwand aufwärts und im Badzentrum abwürts gerichtet. An der Oberfläche verläuft die Strömung vom Tiegelrand zur Badmitte. Dadurch werden weitgehend unerwünschte Reaktionen der Sohlacke mit der feuerfesten Auskleidung vermieden.

Die Maßnahmen zur Erzeugung eines Wendermagnetfeldes dind relativ einfach. Es genügt beispielsweise, die übliche Ofenspule durch entsprechende Anzapfungen in drei gleichgroße Teilspulen zu untertoilen und dieso Teilspulen en Drehstrom von 50 $H_{Z^{\frac{1}{2}}}$ in der Thesenfolge R-S-T enzuschließen (Dreisokschaltung).

Für den Sohmelzvorgung kann eine derartige Ofenspule weiterhin in Einphasenachaltung mit einem Wechselstrom geeigneter Frequenz betrieben worden, während nur zur Durchführung von Schlackenarbeiten auf Drehstrom umgeschaltet wird.

Von bosondorem Vorteil zeigt es sich auch, wenn zur Vermeidung von Schlackenreaktionen mit der fauerfesten Ausklaidung des Tiegels das Badzentrum gegenüber dem Rand ab-

vorzugsweise aus einer durch drei teilbaren Anzahl untereinander gleicher Einzelspulen besteht, die oberhalb der
Ofenspule in gleichen Abständen radial ausgerichtet um den
Tiegel angeordnet und in richtiger Phasenfolge (R-S-T) an
Drehstrom niedriger Frequenz, wie etwa Netzfrequenz, angeschlossen sind.

Selbstverständlich läßt sich die vorgeschlagene Erfindung auch in besonders vorteilhafter Weiseaanderweitig ausgestalten. So etwa durch eine Ofenspule, die entweder zum Schmelmen des Einsatzgutes in Einphasenschaltung an einem Wechselstrom geeigneter Frequenz oder zur Durchführung von Schlackenarbeiten unter Erzeugung eines magnetischen Wanderfeldes an Drehstrom mit etwa Netzfrequenz anlegbar ist, und der Ofenspule wenigstens ein an sich bekannter Plasmabrenner zugeordnet ist, dessen Strahl in schräg-tangentialer Richtung und im Abstand vom Badzentrum auf die Oberfläche der im Ofen befindlichen Metallschmelze auftrifft, wobei der (die) Brenner nur zur Durchführung von Schlackenarbeiten der Einschaltung bedarf (bedürfen).

Mit der vorgeschlagenen Erfindung gehen beträchtliche Vorteile einher:

Sie verbessert zunächst einmal die Umwälzung des sohmelz-

ORIGINAL INSPECTAN

daß ein mit Normalfrequenz betriebener Induktions-Tiegelofen keine Vorteile gegenüber dem gewöhnlichen Einphasenofen biete. Wie sich nümlich durch die Erfindung zeigen
wird, ist gerade ein solcher Ofen in hervorragender Weise
u.a. zur Durchführung von Schlackenarbeiten geeignet.

Die Erfindung ist deshalb nach alledem gekennzeichnet durch eine Ofenspule, die entweder zum Schmelzen des Einsatzgutes in Einshasenschaltung an einem Wechselstrom geeigneter Frequenz oder zur Durchführung von Schlackenarbeiten unter Erzeugung eines magnetischen Wanderfeldes an Drehstrom mit niederer Frequenz, wie etwa Netzfrequenz, anlegbar ist, und der Ofenspule ein drehfelderzeugendes Spulensystem zugerordnet ist, das nur zur Durchführung von Schlackenarbeiten der Einschaltung bedarf.

In vorteilhafter Ausgestaltung der Erfindung ist nach einem weiteren Merkmal vorgesehen, daß die Ofenspule und das Drehfeldspulensystem in der Tiegelachse koaxial übereinander-liegend angeordnet sind, wobei das Spulensystem den Tiegel im wesentlichen im Überchargierbereich schließt.

Sinnvoll ergänzt und vervollkommet wird die Vorgeschlagene Erfindung auch noch dadurch, daß das Brehfeldspulensystem

009833/0314

BAD OFFICINAL

Einem bekanntgewordenen Vorschlag zufolge wurde auch bereits ein handelsüblicher Induktions-Tiegelofen zum Betrieb mit Normalfrequenz mit einer dreiphasigen Wicklung versehen. Die Wicklung der dritten Phase ist dabei so angeschlossen, daß die Verschiebung der von den einzelnen Phasen erzeugten Felder 60 Grad statt 120 Grad beträgt und einer sog. "umgekehrten" Sternschaltung entspricht. Der Ofen wird mit einem Strom normaler Frequenz gespeist. Bei einem solchen Ofen ist es möglich und ggf. sogar zweckmäßig, einen äußeren Magnetleiter aus Stahl zu verwenden. Außer der Tatsache, daß dieser Ofen keinen Frequenzerzeuger benötigt, soll er vor dem gewöhnlichen Tiegelofen zwar den Vorzug besitzen, daß der Metallspiegel an den Rändern höher ist, so daß die Schlacke sich mehr in der Mitte des Ofens sammelt und daher die Zustellung nicht so stark angreift, jedoch hat dieser Ofen im all meinen aber keine wesentlichen Vorteile gegenüber dem gewöhnlichen Einphasenofen, so daß er keine Verbreitung finden konnte.

Die vorliegende Erfindung hat sich demgegenüber die Aufgabe gestellt, einerseits die bisher noch unzulänglich bzw. aufwendig gestalteten Induktoren fortzubilden und für die Anwendung bei Induktions-Tiegelöfen auszunutzen, um andererseits die Bedenken und Vorbehalte auszuräumen,

. .

gefüges ausübt, besteht ein recht wesentlicher Nachteil der dazu erforderlichen Vorrichtung darin, daß das vorgeschlagene Verfahren keine Anwendung im großindustriellen Maßstab zuläßt. Mit diesem Nachteil sind zudem auch noch weitere verbunden.

Der Induktor nach dem bekannten Vorschlag besteht aus einem kreisförmigen Joch und sechs Polen mit je einer Erregerspule. Das Joch wird dabei von einem Ringkern gebildet, der aus Dynamoblech gewickelt ist. Mit den sechs Erregerspulen wird bei Anschluß an ein Drehstromnetz ein magnetisches Feld erseugt, das demjenigen eines zwei- oder vierpoligen Dröhstrommotors entspricht.

Um eine Vorstellung von der Art und Größe der Bewegung eines Al-Schmelzbades unter der Wirkung des Induktors zu bekommen, wird in dem bekannten Vorschlag darüber berichtet, daß der Induktor über einen Induktions-Tiegelschmelzofen gebracht wird, der mit Al gefüllt ist. Da die Schmelze beim Betrieb derartiger öfen in heftiger brodelnder Bewegung ist, wurde nach der Überhitzung des Al die Ofenspule abgeschaltet. Des Induktor wirkte demnach mit seinem elektromagnetischen Feld auf die ruhende Schmelse.

009833/0314

BAD ORIGINAL

.

mussen ihre Wünde aus unmagnetischem Material bestehen und die Umrührfrequens muß genügend niedrig (etwa 2 Hz.) gewählt werden. Die Erseugung einer derartigen Frequenz ist recht aufwendig und demsufolge auch teuer.

Für andere Zwecke als der hier vorliegenden Erfindung, und swar zum Gießen von Aluminium-Strängen, wurde ebenfalls schon ein induktives Rührwerk vorgeschlagen, welches oberhalb des Badspiegels der Schmelze angeordnet ist.

Dieser bekannte Vorschlag geht offenbar von dem Gedanken aus, daß bei Al oder ähnlichem Material eine Rührbewegung beim Stranggießen vor allem deshalb erforderlich sei, weil zwischen dem aus einem Gießbecher ausfließenden und in eine wassetgekühlte Kupferkokille einlaufenden, langsam erstarrenden Gießgut ein recht erhebliches Temperaturgefälle von außen nach innen vorhanden ist, wodurch starke Inhomogenitäten hervorgerufen würden. Diese Inhomogenitäten wurden im Schliffbild an der ungleichmäßigen und zum Teil großen Kornausbildung nachgewiesen.

Wenngleich bei diesem Vorschlag bereits - wenn auch nicht als primärer Effekt - der Wert erkannt wurde, den die Rotationsbewegung auf die Vergleichmäßigung der Gießgut-Temperatur und damit auch auf die Homogenität des Strang-

- Deme 184 -

druck in Luft oder unter einem besonderen Schutzgas entgast wird.

Der zur Ausführung dieses Feinungsprozeses verwendete induktive Umrührer besteht im wesentlichen aus einer einphasigen zylindrischen Spule, die um die ebenso zylindrischen Spule, die um die ebenso zylindrisch ausgebildete und die Schmelze aufnehmende Pfanne herum angeordnet ist. Diese Art der Umrührung eignet sich jedoch nicht sonderlich für die Vakuumbehandlung, da die untere Schicht der Schmelze nur auf dem Wege der Durchmischung, die dadurch zu Stande kommt, daß die Strömungszonen an den Grenzflächen ineinander übergehen, an die Oberfläche gelangt, an der dann der Gasaustritt erfolgt.

Um eine von der Sohle zur Oberfläche gerichtete Strömung zu erzielen, ist dem bekannten Vorschlag zufolge eine mehrphasige, vorzugsweise eine drei- oder vierphasige Schaltung erforderlich. Hierbei ist der Umrührer in Teil-spulen aufgeteilt, die an die verschiedenen Phasen des Versorgungsnetzes angeschlossen sind. Die magnetische Feldstürke bildet dabei eine Welle, die sich allmählich von der Pfannenschle bis zum oberen Ende der Spule fortpflanzt. Dieses wandernde Magnetfeld zieht die Schmels mit sich; es ergibt sich dabei ein Strömungsbild, das etwa einer nicht unterteilten Strömung mit einem toroidischen Wirbel entspricht. Damit das Magnetfeld in die Pfanne eindringen kann,

009833/0314

die störende Auswirkung von Reaktionen der Schlacke mit der feuerfesten Auskleidung des Tiegels. Um nun derartige Reaktionen weitgehend zu vermeiden, ist es vorteilhaft, die Mitte des Badspiegels gegenüber dem Rand abzusenken und zugleich wenigstens an der Oberfläche des Metallbades eine Strömung zu erzeugen, die vom Rand zur Mitte gerichtet ist. Auf diese Weise wird die auf der Schmelze schwimmende Schlacke von der Tiegelwand ferngehalten, so daß sie keine nennenwerte Gelegenheit zu Reaktionen mit der Gelegenheit zu Reaktionen mit der Auskleidung erhält.

Für einen Induktions-Tiegelofen der üblichen Bauart bedeutet dies eine regelrechte Umkehrung der Strömungsverhältnisse an der Badoberfläche: Infolge des schon geschilderten Strömungsverlaufes ist die Badmitte gegenüber dem
Rand angewölbt, so daß is Strömungsrichtung von der Mitte
zum Rand verläuft.

Die Untersuchungen ergeben haben, stellt sich eine Umkehrung der Strömungsverhältnisse an der Badoberfläche ein, wenn die Schmelze wenigstens im oberen Bereich genügend schnell um die senkrechte Tiegelachse gedreht wird.

Im Zusammenhang mit dem Feinen von Stahl wurde bereits ein Verfahren vorgeschlagen, bei dem der Stahl unter induktiver Umrührung sowie unter äußerer Wärmezufuhr bei AtmosphärenUm im Induktions-Tiegelofen eine dementsprechende Badbewegung su ersielen, sind besondere konstruktive und schaltungstechnische Maßnahmen erforderlich.

Im Induktions-Tiegelofen üblicher Bauert verläuft die Badbewegung bekanntlich in swei getrennten Strömungszonen, von denen sich die eine auf den oberen und die andere auf den unteren Bereich der Schmelse erstreckt: Im oberen Bereich führt die Strömungsrichtung dabei in der Mitte des Tiegels aufwärts und an der Wand abwärts; im unteren Bereich erfolgt dies genau umgekehrt, nämlich in der Tiegelmitte abwärts und an der Wand wieder aufwärts.

Der Transport des flüssigen Metalls vom Tiegelboden sur Oberflüche ist bei einem derartigen Strömungsverlauf stark behindert, so daß nur auf dem Wege der Durchmischung auch Teile aus dem unteren Tiegelbereich an die Oberfläche gelangen können. Die Durchmischung erfolgt dort, wo die Strömungssonen an ihren Grensflächen ineinander übergehen.

Wie bereits hier schon su erkennen ist, ist diese Art der Metallumwälsung sur Vornahme von Sehlackenarbeiten micht besonders gut geeignet.

Fur die metallurgische Behandlung flüsedger Metalle dat auch noch eine weitere Einflußgröße von Bedoutung, mümlich

00000

DEMAG-Elektrometallurgie GmbH.
41 Duisburg
Königstrasse 57

16. Nov. 1967 AZ 5 - H/Lo - Demot 384 -

Elektrischer Induktionsofen

Die Erfindung betrifit eine Vorrichtung zum Absenken des Badzentrums gegenüber dessen Randgebieten durch Umwkehr der in elektrischen Induktionsöfen vorhandenen Ströming schmelzflüssigen Metalle, insbesondere zur Durchtührung von Schlackenarbeiten.

Eur metallurgischen Behandlung schmelsflüssiger Metalle
in elektrischen Induktionsöfen muß die Reaktionsschlacke,
die wegen ihrer niedrigen Wichte auf der Schmelse schwimmt,
durch zusätzliche Heizeinrichtungen auf Reaktionstemperatur
gebracht und während der Behandlung auf dieser Temperatur
gehalten werden. Darüberhinaus müssen auch aufe Teile der
Schmelze in möglichst rascher Folge mit der Schlacke in Berührung kommen, damit sich die Raffination gleiche Big auf
die gesamte Schmelze auszuwirken vermag. Dies macht erforderlich, daß die Schmelze derart umgewälst wird, daß
auch ihre Teile aus dem unseren Tiegelbereich relativ
sehnell an die Oberfläche gelangen.

009833/0314

Neue Unterlagen (Art. 7 \$ 1 Abs. 2 Nr. 1 Satz 3 des Änderungeges. v. 4. 2. 126.

Int. Cl.:

F 27 b, 14/06

BUNDESREPUBLIK DEUT

62

Deutsche Kl.:

31 a1, 14/06



(1) (1)	Offenlegungsschrift	1583445	
②	Aktenzeichen:	P 15 83 445.4 (D 546	

Aktenzeichen: 22

P 15 83 445.4 (D 54655)

Anmeldetag:

21. November 1967

43 Offenlegungstag: 13. August 1970

	Ausstellungspriorität:	_	
3	Unionspriorität		
32	Datum:	-	
3 3	Land:	_	
31)	Aktenzeichen:	_	
64	Bezeichnung:	Elektrischer Induktionsofen	
61	Zusatz zu:		
@ .	Ausscheidung aus:	_	
10	Anmelder:	Demag-Elektrometallurgie GmbH, 4100 Duisburg	
	Vertreter:		
@	Als Erfinder benannt:	Wagner, Johannes, 5060 Bensberg	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9, 1967 (BGBl. I S. 960): 16. 7. 1969

ORIGINAL INSPECTED

G 1 10 009 833 314

10.70

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)